

## ANNEXE 4

### EXEMPLES D' ACTIONS AU REGARD DES OBJECTIFS DE PERFORMANCE

PERFORMANCE	OBJECTIFS	EXEMPLES D' ACTIONS
Performance économique	Diminution des charges de l'exploitation par une plus grande autonomie de l'exploitation vis à vis des intrants extérieurs (produits phytosanitaires, engrais minéraux, consommation d'eau, alimentation des animaux, énergie, semences...)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires (cf performance environnementale)</li> <li>- réduction de l'utilisation des engrais minéraux (cf performance environnementale)</li> <li>- diminution de la consommation énergétique (cf performance environnementale)</li> <li>- production au maximum de l'alimentation des animaux sur l'exploitation (autonomie fourragère).</li> <li>- production et échange de semences entre producteurs</li> <li>- association avec des exploitations proches pour la mise en place d'échange fourrages/effluents d'élevage</li> <li>- recyclage des sous-produits de l'exploitation (eaux d'irrigation des cultures hors-sol, eaux blanches ou brunes de l'élevage)</li> </ul>
	Diminution des charges de l'exploitation par une meilleure mutualisation entre agriculteurs des outils de production, de stockage ou de transformation	<ul style="list-style-type: none"> <li>- assolement en commun</li> <li>- mutualisation d'opération de transformation (exemple : investissement en commun dans un séchoir à fourrage)</li> <li>- achat et utilisation en commun de matériel (semoir spécifique pour le sursemis, remorque autochargeuse pour l'affouragement en vert permettant de réduire le maïs et conséquemment les achats de protéines à l'extérieur de l'exploitation en récoltant au stade feuillu une herbe jeune riche en protéines, aérofaneur visant la réduction des pertes de feuilles au champ...)</li> <li>- création d'une unité de naissage collective en élevage</li> <li>- mise en place d'un atelier collectif d'engraissement</li> </ul>
	Augmentation de la valorisation de la production par une meilleure reconnaissance commerciale des pratiques environnementales conduites	<ul style="list-style-type: none"> <li>- engagement des exploitations dans l'agriculture biologique</li> <li>- engagement dans le dispositif de certification environnementale des exploitations agricoles pour un passage progressif des exploitations au niveau 3 (HVE)</li> </ul>

GIEE RECONNAISSANCE

	Augmentation de la rémunération par de nouveaux débouchés commerciaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mise en place de marché paysan</li> <li>- développement de circuits courts</li> <li>- contrats de filières</li> <li>- contrats d'approvisionnement avec des collectivités locales</li> <li>- diversification des productions végétales et/ou animales</li> </ul>
	Augmentation de la valorisation de la production par la culture d'espèces ou variétés spécifiques ou lié à un terroir. Idem pour l'élevage de races	<ul style="list-style-type: none"> <li>- engagement dans de la production sous AOP/AOC</li> <li>- production de variétés anciennes</li> <li>- production de variétés locales cultivées selon des pratiques spécifiques (pré-vergers, haies fruitières...)</li> <li>- installation d'éleveurs en éco-pastoralisme</li> </ul>
	Valorisation des sous-produits de culture et de l'élevage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- valorisation des déchets issus de l'exploitation (ex : réutilisation des déchets comme matière organique pour la fertilisation)</li> <li>- valorisation de plaquettes bocagères issues de l'entretien des haies en tant que litière en substitution de la paille</li> <li>- valorisation des pailles en agro-matériaux (ex : tournesol)</li> </ul>
Performance environnementale	Limitation de l'impact sur le milieu (eau, air, sol, biodiversité...)	<p><b><u>Par la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- diversification de l'assolement</li> <li>- allongement des rotations</li> <li>- mise en place d'infrastructures agro-écologiques réservoirs d'auxiliaires</li> <li>- mise en place de méthodes de confusion sexuelle</li> <li>- utilisation de produits de bio-contrôle (macro-organismes auxiliaires, micro-organismes, médiateurs chimiques et/ou substances naturelles)</li> <li>- utilisation du désherbage mécanique</li> <li>- mise en place de mesures prophylactiques brisant le cycle des ravageurs (ex : éliminer les fruits attaqués)</li> <li>- mise en place de bande de plantes répulsives ou attractives pour les ravageurs</li> <li>- utilisation de techniques mécaniques alternatives au chimique : (éclaircissage, broutage par des animaux...)</li> <li>- utilisation de barrières physiques</li> </ul> <p><b><u>Par la réduction de l'utilisation des engrais minéraux :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- introduction de légumineuses dans la rotation des cultures</li> <li>- valorisation des produits organiques issus de l'élevage pour fertiliser</li> </ul>

## GIEE RECONNAISSANCE

		<p><b><u>maintien du stock en matière organique</u></b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- couverture du sol toute l'année</li> <li>- maintien des prairies</li> <li>- mise en place d'aménagements en aval des parcelles (fascines, chemins de l'eau enherbés...)</li> <li>- restitution des résidus de culture à la parcelle</li> <li>- substitution d'une fertilisation organique à une fertilisation minérale</li> <li>- utilisation d'un travail superficiel du sol</li> <li>- développement de méthodes alternatives au labour</li> <li>- mise en place de semis sous-couvert de cultures associées</li> <li>- diversification des assolements</li> <li>- absence de travail profond du sol</li> </ul> <p><b><u>Par la préservation de la ressource en eau</u></b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation d'un paillage dont BRF (bois raméal fragmenté)</li> <li>- échelonnement des semis avec des précocités différentes</li> <li>- utilisation d'eau stockée dans les retenues de substitution, dans le cadre d'un projet territorial</li> <li>- utilisation de ressources alternatives en eau (réutilisation des eaux usées traitées ou de l'eau de pluie...)</li> <li>- utilisation de variétés locales adaptées aux conditions pédoclimatiques</li> </ul> <p><b><u>Par la diminution de la consommation énergétique directe et indirecte</u></b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilisation de bâtiments et équipements économes en énergie</li> <li>- utilisation de bâtiments et équipements producteurs d'énergie : panneaux solaires sur les bâtiments, méthaniseurs, éoliennes...</li> <li>- mise en oeuvre de systèmes ou itinéraires moins énergivores</li> </ul>
	<p>Valorisation du fonctionnement des écosystèmes et des régulations offertes par la biodiversité</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mise en place d'infrastructures agro-écologiques sur l'exploitation (haies, bandes enherbées, arbres isolés, bosquets...)</li> <li>- mise en place d'abris à auxiliaires, nichoirs...</li> <li>- mise en place de bandes enherbées entre les rangs des cultures pérennes</li> <li>- préservation des zones non cultivées de toute application</li> </ul>

## GIEE RECONNAISSANCE

		- mise en place de parcelles en agroforesterie
	Valorisation de la biodiversité domestique dans la gestion de l'exploitation y compris dans une optique d'adaptation au changement climatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- génétique favorisant la robustesse des animaux</li> <li>- variétés résistantes aux bio-agresseurs</li> <li>- variétés à fort pouvoir couvrant</li> <li>- espèces et races adaptées à une conduite de l'exploitation à bas niveau d'intrants</li> <li>- sélection participative de semences (ensemble de la filière concernée)</li> <li>- diversification des productions animales et végétales</li> </ul>
	Limiter l'utilisation des antibiotiques vétérinaires (cf Plan Ecoantibio)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- raisonnement de l'usage des antibiotiques et des traitements curatifs</li> <li>- réduction des mouvements d'animaux entre élevages</li> <li>- utilisation de probiotiques et autres additifs (tanins, huiles essentielles...)</li> <li>- homéopathie, aromathérapie</li> <li>- utilisation de traitements alternatifs à des fins curatives</li> </ul>
	Autonomie fourragère	<ul style="list-style-type: none"> <li>- part importante des prairies dans l'assolement</li> <li>- augmentation des légumineuses dans l'assolement</li> <li>- favoriser les mélanges légumineuses/graminées</li> <li>- association avec des exploitations proches pour la mise en place d'échange fourrages/effluents d'élevage</li> </ul>
Performance sociale	Améliorer les conditions de travail des membres du groupement et de leurs salariés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- réduction de la pénibilité du travail (évolution du matériel de culture, élimination du risque d'exposition aux produits dangereux...)</li> <li>- augmentation de l'intérêt du travail (responsabilisation partagée et mobilisation de connaissances plus agronomiques)</li> </ul>
	Amélioration de l'emploi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- embauche de salariés induit par la mise en commun des outils de production ou par la conduite de l'exploitation en bas niveau d'intrants, installation de jeunes agriculteurs</li> <li>- préservation des emplois</li> <li>- mutualisation de l'emploi (création d'un groupement d'employeurs)</li> </ul>
	Lutte contre l'isolement en milieu rural	- mise en réseau d'agriculteurs entre eux et avec des partenaires locaux non agricoles